附件2

湖南省“十五五”应急领域关键技术预测

摸底表

填报单位（盖章或负责人签字）： 联系人和电话：

|  |  |
| --- | --- |
| **技术名称** |  |
| **所属领域** | 🞎安全生产 | 🞎防灾减灾救灾 | 🞎应急救援 |
| 🞎其他：  |
| **需求类型** | 🞎重大基础理论研究 🞎关键核心技术研发 🞎先进适用装备研制 |
| **问题描述** | 说明通过科技创新拟解决的具体应用难题或发展瓶颈，需结合现实应用场景描述核心预期目标，内容需具体、指向清晰。（500字左右） |
| **研究意义** | 从与我省防灾减灾救灾的直接关系，对全省应急能力提升的关键性作用、政府牵头主导实施的必要性和比较优势等角度，说明此项需求的重大意义。（500字左右） |
| **需求内容** | 明确总体目标、主要任务、核心指标、预期重大标志性成果。（500字以内） |
| **现有基础** | 分析国内外通过科技创新解决该问题的努力方向和进展，包括我国已形成的技术成果积累情况，全球范围内相关工作的最新科技成果和领先水平。（500字左右） |
| **资源配置措施及实施周期** | 资金需求情况，多元化投入，实施周期等。（500字以内） |
| **其他需要说明的情况** |   |
| 另请根据需求建议提出3个以内关键词，以供汇总凝练参考。关键词：1. 2. 3.  |